PAJ

TI - ACTUATOR

AB

- PURPOSE: To make it possible to instantaneously and positively carry out the changeover between a cool heat source and a hot heat source and to carry out an alternating operation such as an air flow direction changing plate by combining a snap operation with the operation of a shape memory alloy (SMA), and providing a time delay to lever operation and passage switching operation.

- CONSTITUTION: When an SMA 20 is cooled with a cool heat source, it is elongated by a bias spring 21 and a lever begins to move. However, a passage switching plate 16 for idly moving a lever end engaging portion 17 in a slide groove 18, does not move. When the lever further moves and reaches a line connecting a fulcrum 14 to an offset point 22, the end engaging portion 17 is at a terminal point of the idle movement, the snapping operation of a snapping operation acts and, at the same time, the lever moves the passage changeover plate 16, closing a cool heat source passage 11 and opening a hot heat source passage 12. Since the SMA 20 is exposed to the hot heat source, it overcomes the force exerted by the bias spring and begins to move, moving the lever 15, closing the hot heat source with an action reverse to the above described action and opening the cool heat source passage. The downstream space is exposed alternately to the hot heat source and the cool heat source and makes it possible to carry out the alternating action of the lever.

PN - JP62066047 A 19870325

PD - 1987-03-25 ABD - 19870826 ABV - 011263

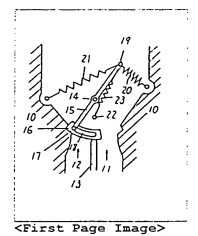
AP - JP19850204733 19850917

GR - M619

PA - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

IN - TODOROKI TSUNEHIKO

I - F24F13/14



① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-66047

. (3)Int Cl. 4 F 24 F 13/14 識別記号

庁内整理番号 C-7104-3L

④公開 昭和62年(1987)3月25日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

アクチユエータ

頤 昭60-204733 ②特

願 昭60(1985)9月17日 四出

79発 明 者

彦 佰

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

丑 の出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏 男 外1名

明

1、発明の名称

アクチュエータ

2、特許請求の範囲

温熱原通路と冷熱原通路とを交互に切り換える 通路切換板と、通路切換板の下流において一端を 通路切換板にスライド可能に係合し、他端を感温 部材に係止したレパーと、レパーをスナップ動作 させる手段とを備え、前記レバーのスナップ動作 により通路切換板を一方の通路から他方の通路へ 切り換えるとともに、前記レバーの動作から出力 を得るように构成したアクチュエータ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、感温部材を駆動原とし、例えば空調 機器の風向変更板を周期的に動作させるアクチュ エータに関するものである。

従来の技術

近年、形状記憶合金(以後SMAと呼ぶ)の工 菜的応用研究が盛んであり、SMAを感温部材と

とするアクチユエータが知られている。との鼠の アクチュエータの原理はUSP3652969に示 されているように第2図の構成が基本である。

すなわち、レパー1の一方に加熱すると収縮す るSMA2を、他方にパイアスぱね3を組合わせ た構成とし、このSMA2を熱碌4で外部より加 熱。冷却するか、又は、SMA2に直接通電する 電源5のON-OFFによる加熱・冷却により、 レパー1を駆動させている。

この場合、熱頭4は電気ヒータの他、暖風・冷 風や温水・冷水が利用されている。この例として、 実公昭60-9629号公報に示されているよう に、第3図の構成となっていた。すなわち、空気 吹出口において、支点6を中心に動く風向変更板 7を設け、との風向変更板の揺動にて吹出空気温 度とこの温度と異なる室内空気温度とに交互にさ らされる位置に S M A B を設けて、 この S M A の 変形により風向変更板を往復動作させるようにな っている。

発明が解決しようとする問題点

SMAの加熱・冷却手段として別に熱顔を設けるとその制御部が別に必要となり、不経済なうえ、コスト高となるため、上記実公昭60-9629号のように、その装置に本質的な熱顔、例えば冷暖房機器の冷風・暖風を利用することによりSMAを駆動させることが好ましい。しかし上記従来例の構成においては、風向変更板での動作過程において、SMABの設置される位置の温度は連続変化をしその連続変化はSMAの動作そのを知り、吹出空気温度と室内空気温度との中間温度状態になった時には、SMABはその温度で停止し、以後は、吹出空気温度あるいは室内空気温度のいずれかに変化がないかぎり、SMABは動かなく、従って、風向変更板でも動かないので、交互動作を行なえない。

そこで、本発明は、SMA自身の動作により SMAが異なった温度の熱硬に交互にさらされる 構成において、その熱硬切換えを瞬時に行なわせ るようにして、SMAを交互動作させるようにす るものである。

動作が働いてはじめて通路切換板を動かして熱源を切り換える。このため、熱源はスナップ動作に応じて瞬時に切り換えることができ、SMAの設置された空間の温度が切り換わる。すなわち、設置された空間の温度は温熱源と冷熱源の混合した中間温度になることがないため、SMAは交互に伸縮動作をくり返すことができ、レバーを交互に動作させることができるのである。

実 施 例

以下、本発明の一実施例を添付図面にもとづい て説明する。

第1図において、10は本体で、この本体10 には冷熱原通路11と温熱原通路12が仕切板 13によって分離されており、その熱原の下流空 間には、支点14を中心に動くレバー15が設置 されている。熱原部と下流空間の間には熱原を切 り換える通路切換板16が設けられており、レバ ー15の端部係止部17が通路切換板16のスラ イド端18に係合している。端部係止部17はス 問題点を解決するための手段

上記問題を解決する本発明の技術的な手段は、温熱療を冷熱源通路とを交互に切り換える通路切換板を下流においてのである。となり換板を変更ないでは、このである。

作 用

この技術的手段による作用は次のようになる。

すなわち、SMAの動作のみがレバーを動作させるのではなく、最初はSMAがレバーを動作させるが、レバーがスナップ動作起動点まで動いた後はスナップ動作起動点まで動いたスナップ動作起動点までの動作させ、また、スナップ動作起動点までの動作は、通路切換板を動作させないように、通路切換板のスライド滯部をレバー係止端が動くようにしてあり、スナップ

ライド帯18の間を動く間は通路切換板16を動 かすことなく空移動できるようになっている。

レバー15の他端には、係止部19において SMA20及び通常のばねよりなるバイアスばね 21がとりつけられ、SMA20及びばね21の 他端は本体10に係止してある。

ことで、SMA20は温熱硬の温度では収縮し、 冷熱硬の温度では収縮力が消失する特性のコイル はね形状としてあり、バイアスばね21は、SM A20の加熱時にはSMAの収縮力に負けて伸ば され、SMA20の冷却時にはSMAの力に勝っ て縮むようなばね定数にしてある。

また、保止部19と、支点14に対するオフセット点22の間にはスナップ動作用のスナップ動作は23をとりつけてある。さらに、通路切換板16について述べると、通路切換板16は、冷熱源と温熱源を交互に切換える動作をするが、その動作方向の長さを、冷熱源あるいは温熱源通路の開口部巾の路2倍、すなわち両熱源通路の開口部の巾と同程度にしてある。そして、通路切換板

16は交互に、各熱源通路開口部の半分に開口を 生じさせるよう、寸法および動作範囲を規制した 構成にしてある。また、スライド溝1gは通路切 換板16の中央に、各熱源通路の開口中程度の長 さで構成されている。

め、パイアスはねに打ち勝って動きはじめ、レバ -15を動かしはじめる。そして、前述と逆の動作で温熱原を閉成し、冷熱原通路を開口する。

このようにして、下流空間は交互に、温熱硬と 冷熱硬にさらされ、その結果レバーの交互動作が 可能となるのである。

発明の効果

本発明では、SMAの動作にスナップ動作を組み合わせるとともに、レバー動作と通路切換をの動作に時間遅れを設けることにより、冷熱源と温熱原の切換えを瞬間的に、かつでは、できるので、SMAによるレバーの交に行わ交互が確実であり、また、空調機器のようにできるので、SMAによるので、あり、また、空調機器のようにできるので、の場所を利用してSMAを可能できた。その別の駆動の小型をできるので経済的であるとともに変更の小型を発音したが図れる。また、を熱を利用した駆動をにも適用可能であり、その利用価値は大なるものでもあり、その利用価値は大なるもので

ある。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例アクチュエータの要部 断面図、第2図は従来の熱感応装置の構成図、第 3図は従来の風向切替装置の要部断面図である。

10……本体、11……冷熱原通路、12…… 温熱原通路、13……仕切板、14……支点、 15……レバー、16……通路切換板、18…… スライド溝、20……感温部材(形状記憶合金)、 21……バイアスばね、22……スナップ動作ば ね。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

新 1 図

10---本体 11---冷無派通路 12---温無派通路 13---住列板 14---支点 15---レパー 16---通路切換板 18---スライド溝 20---威温部材例状況信金 21---パイアスばロ 23---スナップ動作ばね

